特許協力条約

10/587072

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D 2	7	YAM	2004
WIPO		<del>(11111-1111111111111111111111111111111</del>	PCT

出願人又は代理人 の書類記号 663174	今後の手続きについては、国際予備? IPEA	審査報告の送付通知(様式PCT/ /416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP02/05551	国際出願日 (日.月.年) 05.06.2002	優先日 (日.月.年) 12.03.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup>	D06P5/02						
出願人 (氏名又は名称) コトセン株式会社							
	711-42 12						
1 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙	<b>を含めて全部で</b> 3 ~	ページからなる。					
	•						
盆機関に対してした訂止を含む	₿明細書、請求の範囲及び/又は図而₹	での基礎とされた及び/又はこの国際予備審 へ添付されている					
(PCT規則70.16及びPCT	実施細則第607号参照)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
この附属書類は、全部で	ページである。						
3. この国際予備審査報告は、次の内容	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権							
Ⅲ							
IV 発明の単一性の欠如							
V × PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	る新規性、進歩性又は産業上の利用可	「能性についての見解、それを裏付けるため					
VI ある種の引用文献							
VII 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見							
		,					
		•					

国際予備審査の請求書を受理した日 09.10.2003	国際予備審査報告を作成した日 11.05.2004						
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 4H 9546						
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	松本直子						
	電話番号 03-3581-1101 内線 3443						

	備審査報	, ,,,,
IX (1844 - 45)	温光中型	•

国際出願番号 PCT/JP02/05551

I. 国際予備審査報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
×	出顧時の国際	光出願書類				
<b></b>	明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
	請求の範囲	第 第 第 第	項、 項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
	図面 図面 図面	第 第 第	_ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
	明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 -ページ、 -ページ、 -ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
2. ±	記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	除くほか、この	の国際出願の言語である。		
土	記の書類は、	下記の言語である	語であ	<b>ి</b> .		
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。						
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
4. #	前正により、 <sup>↑</sup> 明細書 請求の範囲 図面	下記の春類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー	ジ/図		
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						

v.	新規性、 文献及で		上の利用可能性につ	いての法第12条	(РСТЗ	5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解							
	新規性(1	4)	•	請求の範囲 請求の範囲	1-3			有 無
	進歩性 (1	ıs)		請求の範囲 請求の範囲	1-3			有 無
	産業上の利	利用可能性(I A	)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-3			有 無
l								

## 文献及び説明 (PCT規則70.7)

- 文献1. JP 11-200261 A(株式会社晃立), 1999. 07. 27 (特許請求の範囲,【0004】, 実施例) 2. JP 54-55679 A(大東薬品工業株式会社), 1979. 05. 02 (特許請求の範囲,第2頁左上欄第12-17行, 右上欄第12-13行)
- ・請求の範囲1-3

国際調査報告で引用された文献1には、インジゴ染デニム等のジーンズ等綿製品に 対して、硝酸を作用させること、その際の液温を70℃,100℃とすることが記載されて

いる。 国際調査報告で引用された文献2には、インジゴ染料で染色されたジーンズ製品に 銅およびニッケルの硝酸塩などを適用し、その後乾燥することが記載されており、乾燥時には、通常ある程度加熱されるものである。

従って、請求の範囲1-3に記載された発明は、文献1,2により新規性及び進歩 性を有さない